	YTÜ Fizik Bölümü 2015-2016 Güz Yarıyılı FIZ1001 Fizik-1 Ara sınavı-l		Sınav Tarih	15	Sınav Süresi: 90 dk.		
			1.5	2.5	3.5	4.5	TOPLAM
Adı Soyac	li						
Öğrenci Numarası							
Bölümü							4
Grup No	Sınav Yeri	Öğrencinin İmzası	YÖK'ün 2547 sayılı Kanunun Öğrenci Disiplin Yönetmeliğinin 9. Maddesi olan "Sınavlarda kopya yapmak ve yaptırmak veya buna teşebbüs etmek" fiili işleyenler bir veya iki yarıyıl uzaklaştırma cezası alırlar. Hesap makinası kullanılmayacaktır. Problemlerle ilgili herhangi bir soru				
Ö. Üyesinin Adı Soyadı			sormayınız. Herhangi bir açıklama kesinlikle yapılmayacaktır. Çözümlerinizi okunaklı ve size ayrılan alanlarda yapınız.				r.

PROBLEM 1

Şekilde gösterildiği gibi, bir taş yatayla $\theta=37^\circ$ açı yapan $v_i=50\,m/s$ ilk hızıyla 25m yüksekliğindeki bir binanın çatısına A noktasından fırlatılıyor. A noktası ile bina arasındaki yatay mesafe 160 m'dir. Taş, binanın çatısına B noktasında çarpar.

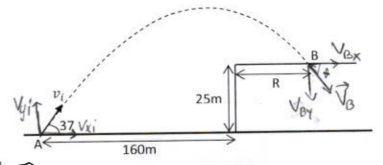
 $(g=10\,m/s^2$, Cos37=0.8, $Sin37=0.6\,aliniz$.) Enerji korunumu yöntemi ile yapılan çözümler kabul edilmeyecektir.

a) B noktası ile çatının kenarı arasındaki R mesafesini hesaplayınız.

$$V_{x_i} = V_i \cos 37 = 50.(0.8) = 40 \text{m/s}$$

B noktasina gelis süresi ita

Los 15 dogra cevap olamaz, Günkül 15 de yatayola 40m yolalır.



b) Taşın B noktasında yere çarpma hızının yön ve büyüklüğünü bulunuz.

$$V_{B} = \sqrt{40^{2} + (-20)^{2}}$$

$$+an\theta = \frac{\sqrt{ay}}{\sqrt{ki}} \Rightarrow \theta = ton^{1}\left(\frac{20}{40}\right)$$

Bir parcacık t=0'da orijinden harekete geçerek $\vec{v}=(3t^2)\hat{\imath}+(2t+1)\hat{\jmath}$ m/s olarak verilen zamana bağlı bir hızla

xy- düzleminde hareket etmektedir.

a) t=1s'deki hız, ivme ve konum vektörlerini bulunuz.

$$\overrightarrow{V} = 3t^2 \hat{1} + (2t+1)\hat{j} \Big|_{t=1s}$$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = 6 + \hat{1} + 2\hat{1} \Big|_{t=1s}$$

$$\overrightarrow{\alpha} = (6\hat{1} + 2\hat{j})mls^2$$

$$\overrightarrow{\Gamma} = (\widehat{l} + 2\widehat{j}) m$$

b) t=1s deki ivme vektörü ile konum vektörü arasındaki açıyı

$$\cos\theta = \frac{(6\hat{1}+2\hat{3})\cdot(\hat{1}+2\hat{3})@}{\sqrt{36+4}\sqrt{1+4}}$$

$$\cos \theta = \frac{6+4}{\sqrt{40.5}} = \frac{10}{\sqrt{200}}$$

$$\cos \theta = \frac{18}{10\sqrt{2}} = \frac{1}{12} \ \odot$$

$$\theta = \cos^{-1}(\frac{1}{\sqrt{2}}) \Rightarrow \theta = 45^{\circ}$$

(S) c) t=1s'deki teğetsel ve radyal ivmeleri bulunuz.

$$\vec{\alpha} = \vec{a}_t + \vec{a}_r$$
 ve $\vec{a}_t = \vec{a}_t^2 + \vec{a}_r^2$

$$\vec{a} = 6\hat{1} + 2\hat{3} \Rightarrow [a^2 = 40mls^2]^{(1)}$$

$$a_t = \frac{1}{2} \frac{36+^3+4(2++1)}{\sqrt{9+^4+(2++1)^2}}$$

$$a_1 = \frac{1}{2} \frac{36 + 12}{\sqrt{9 + 9}} = \frac{1}{2} \frac{48}{3\sqrt{2}}$$

$$a_{\Gamma} = \sqrt{\alpha^2 - \alpha_{\pm}^2}$$

$$a_r = \sqrt{40 - \frac{64}{2}} = \sqrt{40 - 32}$$

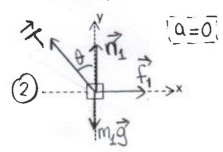
Kütlesi m_1 olan bir blok yatay pürüzlü bir yüzey üzerinde, kütlesi m_2 olan blok üzerine şekildeki gibi yerleştirilmiştir. m_2 'ye yatay bir \vec{F} kuvveti uygulanırken, m_1 kütlesi düşeyle θ açısı yapan bir iple duvara bağlanmıştır. \vec{F} 'nin belli bir değerinde m_2 kuvvet yönünde harekete geçmektedir. Bütün yüzeyler arasındaki sürtünme katsayısı μ dür.

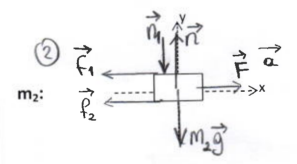
 θ μ m_1 m_2 \vec{F}

(Cevaplarınızı verilen büyüklüklere bağlı olarak ifade ediniz)

a) Her bir bloğun serbest cisim diyagramlarını çiziniz ve her bir blok için hareket denklemlerini yazınız.

m₁:





$$0\Sigma F_x = F - f_1 - f_2 = m_2 \alpha$$
 (3)

$$f_2 = \mu \Omega \Rightarrow f_2 = \mu (n_1 + m_2 9)$$

(5)

b) İpteki gerilme kuvvetini belirleyiniz.

(1)
$$\Rightarrow$$
 $f_1 - T Sin \theta = 0$
 $M (m_1 g - T Cos \theta) - T Sin \theta = 0$

(8)

c) m_2 kütlesini hareket ettirebilecek minimum \vec{F} kuvvetinin büyüklüğünü bulunuz.

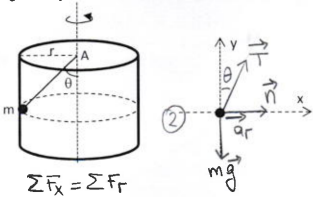
Kayma başladığı anda; a=0 ve F=Finin

(3) =>
$$F_{min} - f_1 - f_2 = 0$$
 (2)

I) m=2kg kütleli cisim, kendi ekseni etrafında sabit hızla dönen r=1m yarıçaplı düşey bir silindire A noktasından hafif bir iple bağlanmıştır. Cisim silindirin sürtünmesiz duvarına temas edecek durumda bulunmaktadır. İple silindirin arasındaki düşey açı $\theta=37^{\rm o}$ 'dir. Hareket süresince, cisim silindire göre hareketsiz kalmaktadır. Duvar tarafından cisme etki eden tepki kuvveti 5 N olarak verilmektedir.

 $(g = 10 \text{ m/s}^2, Cos37 = 0.8, Sin37 = 0.6 \text{ olarak aliniz}).$

a) Şekilde verilen eksenlere göre, cisim için serbest cisim diyagramını çiziniz ve hareket denklemlerini yazınız.



(2)
$$ZFy = TCOSO - mg = 0$$
 (2) $Qr = \frac{U^2}{r}$ (1)

b) Cismin süratini bulunuz.

(2) =)
$$T = \frac{mg}{Gs\theta} = \frac{20}{0.8}$$

(1)
$$\Rightarrow$$
 $1 + T. \sin 37 = m \frac{U^2}{1}$
 $5 + 25.(0.6) = 2.\frac{v^2}{1}$
 $20 = 2v^2$
 $v = \sqrt{10} \text{ m/s}$

II) Kütlesi m=10kg olan bir blok, $\theta=37^\circ$ eğimli pürüzlü bir eğik düzlem üzerinde, yay sabiti k=600~N/m olan bir yayın önüne yerleştirilmiştir (şekle bakınız). Yaya tutturulmuş olan blok ile eğik düzlem arasındaki kinetik sürtünme katsayısı $\mu_k=0.5$ dir. Yay x=0 denge konumundan x=20~cm sıkıştırıldıktan sonra durgun halden serbest bırakılıyor.

a) Yay serbest bırakıldıktan sonra, yayın sıkıştırılmış konumu ile denge konumu arasında, bloğa etki eden kuvvetlerin hepsinin yaptığı işi hesaplayınız.

The state of the s

$$W_y = \int_{x}^{0} (-kx) dx = \frac{1}{2}kx^2$$

 $W_{y} = \frac{1}{2}600 (20x10^{2})^{2} = \frac{1}{2}600.400x10^{4}$

$$W_f = -f_k x = -\mu(mg\cos 37)x$$

Wmg = (mgsin37)x = 10.10(0,6)(0,12)

$$W_{mg} = 12J$$
 $W_{n} = \vec{n} \cdot \vec{x} = 0 (\vec{n} \perp \vec{x})$

Denge konumundan geçerken bloğun süratini bulunuz.

5)
$$W_{net} = \Delta K$$

 $W_{y} + W_{fk} + W_{mg} + W_{n} = K_{s} - K_{i}^{70}$

$$12 - 8 + 12 + 0 = \frac{1}{2} \cdot 10.2^{2}$$

$$16 = 5V_{s}^{2}$$

$$V_{s} = \frac{4}{15} mls$$